



## ATF 4 Fluid JK SIPS synthetisches ATF-Öl Spezifikation GM

### BESCHREIBUNG

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit basierend auf Synthese-Technologie für automatische Getriebe, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften besitzt:

- sehr starke dispergierende Wirkung, wodurch Ablagerungen minimal sind
- sehr niedriger Pourpoint
- sehr gute Oxidationsstabilität und thermische Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen-Metalle
- verlängerte Lebensdauer der Flüssigkeit
- übertrifft die Eigenschaften von Dexron II und III – Flüssigkeiten
- rot gefärbt

### ANWENDUNG

**ATF 4 Fluid JK SIPS synthetisches ATF-Öl** wurde entwickelt den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen, wofür ein ATF vorgeschrieben ist, welche ein ATF Dexron II und III übertrifft. Die spezielle **ATF 4 Fluid JK SIPS synthetisches ATF-Öl** darf nicht in DSG-, CVT-Getrieben, und wenn eine Spezifikation Ford Type F/G vorgeschrieben ist, verwendet werden.

### EINSATZEMPFEHLUNG

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1  
Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/Mini C T-IV  
Cat TO-2, Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)  
Chrysler ATF+/+2/+3/+4, Fiat Type IV  
Daihatsu ATF D-II/D-III SP  
Ford Mercon LV/Mercon/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A  
GM Dexron VI/II/III/III/III/III/III, TSA  
Honda Acura DW-1/ATF-Z1 (except in CVT)  
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR  
Hyundai/Kia JWS 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP  
Jaguar ATF 3403 M115/JLP 20238/20292  
JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A  
Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317  
MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41  
Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA  
Nissan Matic C/D/J/K/S, Porsche ATF 3403-M115/T-IV  
Subaru ATF ATF/AW-1/5AT/ATF HP  
Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K  
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS  
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990  
VAG G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162  
Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540  
ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML 05L/09/11A/B/21L



**TECHNISCHE DATEN**

Eigenschaften	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	kg/l	0,843
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,90
Viskositätsindex (VI)		149
Flammpunkt COC	°C	212
Pourpoint	°C	-48
Basenzahl	mgKOH/g	2,7

Art.-Nr.: 41836  
Ausgabe 13.04.2018